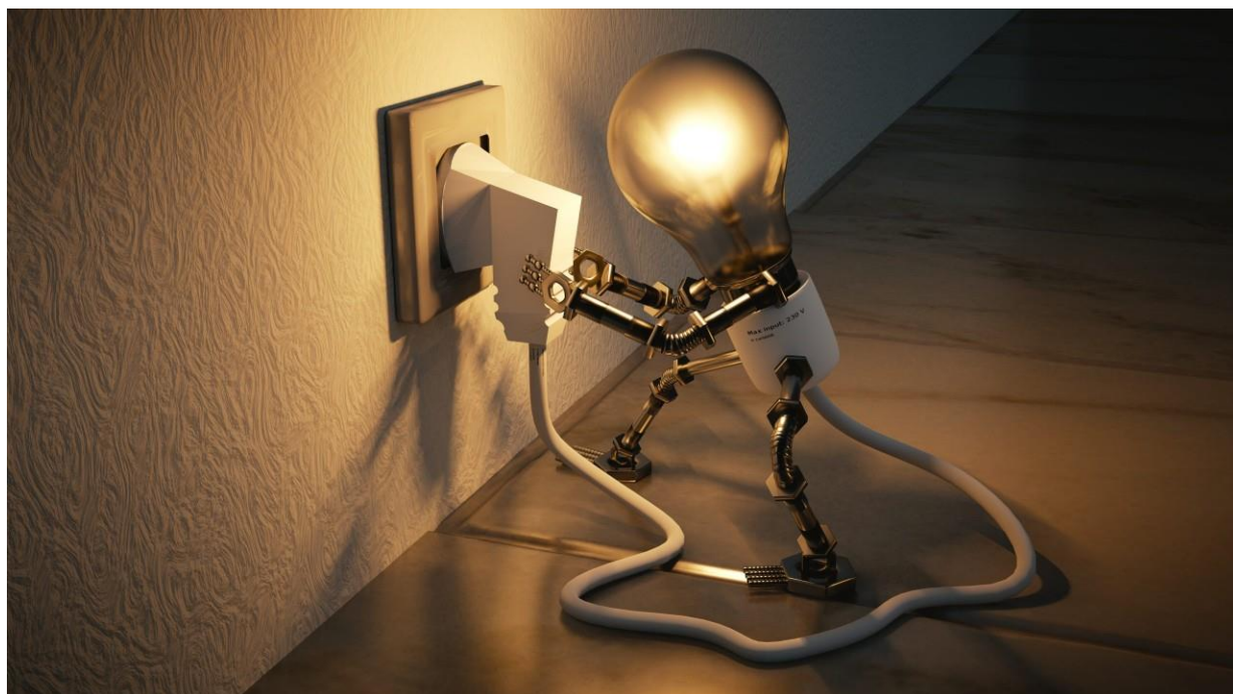


## POVERTÀ ENERGETICA : COS'È E PERCHÉ CI RIGUARDA DA VICINO



L'aumento del prezzo del gas ha avuto un effetto domino sul prezzo dell'elettricità, facendo schizzare i costi dell'energia. Per mesi l'Europa ha fatto fronte ai prezzi energetici in rialzo. A Ottobre 2021, la Commissione Europea aveva presentato un pacchetto di misure con cui 25 degli Stati Membri hanno attenuato l'impatto dei prezzi elevati sui consumatori vulnerabili, alleggerendo le bollette di oltre 70 milioni di famiglie e vari milioni di piccole e medie imprese (1). Tuttavia, l'incertezza sulla fornitura di gas necessario per riscaldamento e generazione elettrica si è aggravata, esacerbando i prezzi dell'energia che hanno raggiunto livelli senza precedenti.

Il caro bollette colpisce in maniera particolarmente severa 30 milioni di Europei (3) già affetti da una condizione di povertà energetica e che non possono mantenere calda la propria casa. Si tratta di famiglie a basso reddito costrette a tagliare la loro spesa di gas per far fronte ad altre necessità. La fornitura di energia canalizza una spesa talmente alta che queste case non possono permettersi di soddisfare il fabbisogno energetico di base. I rincari energetici hanno esacerbato la fragilità delle famiglie dove redditi bassi incontrano abitazioni di bassa qualità. Secondo uno studio (3), l'aumento di un punto percentuale dell'efficienza energetica di casa diminuisce la spesa di energia di 0.24% a 0.71%.

L'efficienza energetica giocherà un ruolo cruciale per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili, aumentare la resilienza contro l'attuale, o una futura, crisi energetica e tornare a controllare il sistema energia. Stando al piano REPowerEU proposto dalla Commissione (2), il potenziamento dell'efficienza energetica contribuirà alla rapida riduzione del consumo di gas e petrolio in case, edifici, industrie, e sistema elettrico, con il supporto di una maggiore diffusione delle energie rinnovabili.

*“Efficienza energetica al primo posto” (Energy Efficiency First) è il principio che l’Unione Europea ha deciso di adottare per rivedere la Direttiva sull’Efficienza Energetica. La revisione non solo contribuirà al raggiungimento degli obiettivi di riduzione di emissioni climalteranti del 55% entro il 2030, ma prevede l’introduzione di misure volte ad alleviare la povertà energetica rafforzando responsabilità e diritti dei consumatori.*

(1): REPowerEU: Joint European action for more affordable, secure and sustainable energy (press release)

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_1511](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1511)

(2): REPowerEU: Joint European Action for more affordable, secure and sustainable energy (Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:52022DC0108>

(3): Energy Poverty in Europe: How Energy Efficiency and Renewables Can Help

[https://coebank.org/media/documents/CEB\\_Study\\_Energy\\_Poverty\\_in\\_Europe.pdf](https://coebank.org/media/documents/CEB_Study_Energy_Poverty_in_Europe.pdf)

### **Informazioni su GreenFlex**

Dal 2009, GreenFlex è il partner chiave nella trasformazione energetica, ambientale e sociale delle organizzazioni per consentire loro di cambiare rotta verso un'economia che crea e preserva più di quanto distrugge. Grazie a un modello multi-expertise che combina consulenza, supporto operativo, strumenti digitali e finanziamenti, GreenFlex accelera la trasformazione dei suoi 750 clienti e li supporta dalla progettazione delle roadmap all'implementazione operativa e al monitoraggio a lungo termine. I team di GreenFlex combinano le loro competenze per affrontare le sfide dello sviluppo sostenibile, della decarbonizzazione e dell'efficienza energetica e consentire alle aziende e al territorio di creare valore economico, ambientale e sociale.

GreenFlex è entrata a far parte di TotalEnergies nel 2017 all'interno della divisione Gas, Renewables & Power e ha più di 500 dipendenti distribuiti in 20 uffici in Europa.

Maggiori informazioni sul nostro [sito web](#)

